(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Juli 2004 (22.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/061987 A3

H01L 41/083 (51) Internationale Patentklassifikation7:

70439 Stuttgart (DE). SUGG, Bertram [DE/DE]; Friedrich-Schaffert-Str. 8, 70839 Gerlingen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003366

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Oktober 2003 (10.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität: 102 60 854.7 23. Dezember 2002 (23.12.2002)

Deutsch

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOECKING, Friedrich [DE/DE]; Kahlhieb 34, 70499 Stuttgart (DE). SCHOOR, Ulrich [DE/DE]; Tuchbleiche 5, (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

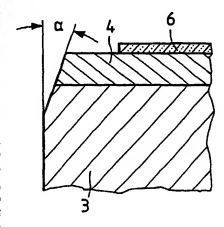
vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PIEZO ACTUATOR

(54) Bezeichnung: PIEZOAKTOR



(57) Abstract: The invention relates to a piezo actuator, for example, for actuating a mechanical component, in which a multilayer structure consisting of piezo layers (2) and inner electrodes (3, 4) arranged therebetween are provided. A mutual contacting of the inner electrodes (3, 4) with outer electrodes (5, 6) is provided, and the piezo actuator (1) has chamfered corners or edges (10). In the area of the corners or edges (10) on the sides of the piezo actuator (1), on which the inner electrodes (3, 4) are led with alternating polarity to the respective outer electrodes (5, 6), the inner electrodes (3) have a contour that enables the generation of a reduced field intensity between the inner electrodes (3, 4) of a different polarity in the structure consisting of the piezo layers (2). This is achieved by virtue of the fact that the edge (10) on the side, which is not contacted by the outer electrodes (5, 6), has an obtuse angle (a) or is rounded.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Piezoaktor, beispielsweise zur Betätigung eines mechanischen Bauteils, vorgeschlagen, bei dem ein Mehrschichtaufbau von Piezolagen (2) und dazwischen angeordnete Innenelektroden (3, 4) vorhanden sind. Es ist eine wechselseitige Kontaktierung der Innenelektroden (3, 4) mit Aussene-

lektroden (5, 6) vorhanden und der Piezoaktor (1) weist gefaste Ecken oder Kanten (10) auf. Im Bereich der Ecken oder Kanten (10) an den Seiten des Piezoaktors (1), an den mit wechselnder Polarität die Innenelektroden (3, 4) zu den jeweiligen Aussenelektroden (5, 6) geführt sind, weisen die Innenelektroden (3) eine solche Kontur auf, dass eine verminderte Feldstärke zwischen den Innenelektroden (3, 4) unterschiedlicher Polarität im Aufbau der Piezolagen (2) herstellbar ist. Dies wird erreicht, indem die Kante (10) an der Seite, die nicht mit Aussenelektroden (5, 6) kontaktiert ist, einen stumpfen Winkel (a) aufweist oder gerundet ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C 7 H01L41/083 ÎPC 7 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H01L H03H F02M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1 - 4US 2002/153431 A1 (SATO KAZUHIDE ET AL) X 24 October 2002 (2002-10-24) paragraphs '0059!, '0062!, '0124!; 5-7 figures 11,12 US 2002/152857 A1 (TAKENOUCHI SYOUICHI 5-7 Υ AL) 24 October 2002 (2002-10-24) paragraphs '0268! - '0272!; figure 36 WO 03/010835 A (HONEYWELL INT INC) 1,3,6 P,X 6 February 2003 (2003-02-06) page 4, line 2 - page 6, line 27; figures 1,3,4 US 5 252 883 A (KONDO MASAHIRO) X 12 October 1993 (1993-10-12) column 3, line 34 - column 4, line 9; figures 2,4 column 5, lines 18-58 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 17/09/2004 9 September 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 European Patein Clister, P.S. 5616 Fateinta. NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Laenen, R

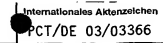
HATELVIA HOMAL SEAMON INEFORM

Information on patent family members

CT/DE 03/03366

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002153431	. A1	24-10-2002	JP DE	2002319715 A 10217361 A1	31-10-2002 05-12-2002
US 2002152857	' A1	24-10-2002	JP JP DE	2002314161 A 2003017779 A 10217097 A1	25-10-2002 17-01-2003 21-11-2002
WO 03010835	А	06-02-2003	US EP WO	2003015944 A1 1428271 A2 03010835 A2	23-01-2003 16-06-2004 06-02-2003
US 5252883	A	12-10-1993	JP JP	4340778 A 6120579 A	27-11-1992 28-04-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L41/083		
	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	a)	
	H01L H03H F02M		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die recherchlerten Geblete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX, IBM-TDB	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ .	US 2002/153431 A1 (SATO KAZUHIDE 24. Oktober 2002 (2002-10-24)	ET AL)	1-4
Υ	Absätze '0059!, '0062!, '0124!; Abbildungen 11,12	5–7	
Υ	US 2002/152857 A1 (TAKENOUCHI SYON AL) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) Absätze '0268! - '0272!; Abbildung	5–7	
P,X	WO 03/010835 A (HONEYWELL INT INC 6. Februar 2003 (2003-02-06) Seite 4, Zeile 2 - Seite 6, Zeile Abbildungen 3-7	1,3,6	
х	US 5 252 883 A (KONDO MASAHIRO) 12. Oktober 1993 (1993-10-12) Spalte 3, Zeile 34 - Spalte 4, Ze Abbildungen 2,4 Spalte 5, Zeilen 18-58	1,3,4	
	l dere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	<u> </u>
° Besonder 'A' Veröffe aber r 'E' älteres	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ontlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung
scheir ander soll o	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Täligi	achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet
"O" Veröffe eine f "P" Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht sottlichung die erste haben betrageten der Angeldetetung aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
9	9. September 2004	17/09/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Laenen, R	

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
	US 2002153431	A1	24-10-2002	JP DE	2002319715 / 10217361 /		31-10-2002 05-12-2002
1	US 2002152857	A1	24-10-2002	JP JP DE	2002314161 2003017779 10217097	Α	25-10-2002 17-01-2003 21-11-2002
	WO 03010835	Α	06-02-2003	US EP WO	2003015944 1428271 03010835	A2	23-01-2003 16-06-2004 06-02-2003
	US 5252883	A	12-10-1993	JP JP	4340778 6120579		27-11-1992 28-04-1994